



U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY  
**NEWS RELEASE**  
WWW.EPA.GOV/NEWSROOM

**La EPA urge a las comunidades que se encuentran en la ruta del huracán Ida que eviten los peligros del aire interior, y que usen los generadores de manera segura**

Contacto para la prensa: Jennah Durant en [r6press@epa.gov](mailto:r6press@epa.gov) o 214 676-0655

**DALLAS** – (27 de agosto de 2021) La Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU. (EPA, por sus siglas en inglés) recuerda a las comunidades, familias y empresarios que tengan presentes las condiciones que podrían causar aire interior de mala calidad o peligroso después del huracán Ida. Lo más importante es siempre operar los generadores portátiles conforme a las instrucciones y siempre hacerlos funcionar afuera, lejos de los edificios. Si se usa un generador portátil adentro o muy cerca de su hogar puede causar lesiones o la muerte por envenenamiento resultantes del monóxido de carbono.

La calidad del interior puede verse afectada por muchas condiciones que ocurren comúnmente después de un huracán. Tenga presentes estos peligros si sufre daños en su hogar, escuela o negocio debido al huracán Ida. Como siempre, siga las instrucciones de las autoridades locales para saber cuando es seguro regresar a un área evacuada, y no entre a un edificio dañado a menos que sea seguro hacerlo.

**Use los generadores portátiles de manera segura**

No use nunca un generador portátil dentro de viviendas, garajes, espacios entre pisos, cobertizos o áreas similares. Rápidamente pueden acumularse niveles mortales de monóxido de carbono (CO) en estas áreas, pudiendo persistir durante horas, incluso después de haber apagado el generador. Debido a que es imposible ver, sentir sabor u oler los gases tóxicos, el CO puede ser mortal antes de que usted note que está en su casa. Los efectos de la exposición al CO pueden variar considerablemente de una persona a otra según la edad, la salud general y la concentración y duración de la exposición.

**Evite el contacto con escombros de construcciones**

Los escombros de hogares y edificios dañados pueden contener sustancias peligrosas como plomo y asbesto, especialmente en edificios antiguos. Si se perturban los materiales que contienen asbesto de las casas, puede haber concentraciones elevadas de asbesto transmitido por el aire. El asbesto presente en el aire puede causar cáncer de pulmón y mesotelioma, un cáncer del tórax y de los revestimientos abdominales. El plomo es un metal muy tóxico que produce diversos efectos adversos en la salud, especialmente en los niños pequeños. El hecho de eliminar o perturbar los materiales que contienen pintura a base de plomo puede causar concentraciones elevadas de polvo con plomo en el aire. Al entrar a un edificio dañado por la tormenta, como mínimo póngase una mascarilla respiradora N-95, gafas herméticas y guantes protectores.

**Puede formarse moho después de las inundaciones**

El agua de las inundaciones puede hacer insalubre el aire dentro de su hogar, porque cuando las cosas se mojan durante más de dos días, generalmente se enmohecen. Inhalar moho puede causar muchos efectos perjudiciales en la salud, incluso reacciones alérgicas. El moho también puede dañar materiales en su hogar. Al entrar a un edificio dañado por inundación, como mínimo póngase una mascarilla respiradora N-95, gafas herméticas y guantes protectores.

Visite el sitio web de la EPA para conocer más detalles sobre la seguridad en cuanto a la calidad del aire interior:

<https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/resources-flood-cleanup-and-indoor-air-quality>

**Conecte con la Región 6 de la EPA:**

**En Facebook:** <https://www.facebook.com/eparegion6>

**En Twitter:** <https://twitter.com/EPAregion6>

**Actividades en la Región 6 de la EPA:** <https://www.epa.gov/aboutepa/epa-region-6-south-central>

###